



Scopri il nostro innovativo sistema solare termico, progettato per garantire un **riscaldamento efficiente e sostenibile per la tua casa**. Ideale per soddisfare le esigenze di acqua calda sanitaria e riscaldamento a bassa temperatura per famiglie e abitazioni, questo sistema è compatibile con una vasta gamma di applicazioni, inclusi ventilconvettori, termosifoni in ghisa, alluminio, acciaio e radianti a pavimento.

I principali **vantaggi** includono:

- Integrazione facile e veloce con caldaie già esistenti
- Ridotto utilizzo della caldaia, prolungandone la vita utile
- Possibilità di abbinamento con impianti fotovoltaici e pompe di calore per un'autonomia totale
- Zero emissioni inquinanti per un futuro più verde

Scegli il nostro sistema solare termico per un comfort domestico senza compromessi e un impatto ambientale ridotto!

CARATTERISTICHE TECNICHE (12-16-18)

Superficie netta	29,16 mq
Superficie totale	32,4 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda
Superficie netta	38,88 mq
Superficie totale	43,2 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda
Superficie netta	43,74 mq
Superficie totale	48,6 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

*BOLLITORE SOLARE 500 LT

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	PU morbido, spessore 100 mm
Diametro	76 cm
Lunghezza	180 cm
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5

ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura di sostegno • Gruppo di circolazione • Centralina elettronica digitale • Glicole puro da diluire (20 litri) • Gruppo di sicurezza solare composto da: valvola di sicurezza 6 bar, valvola di ritegno, regolatore di flusso, manometro, termometri
------------------	---

*Le dimensioni dei componenti potrebbero leggermente variare, per maggiore dettaglio e sicurezza in fase di acquisto verranno verificate le dimensioni degli spazi a disposizione.

PANNELLO SOLARE PANDA 2.7 - 12 pannelli

Scocca esterna	Lamiera unica in acciaio zincato preverniciato resistente a tutti gli agenti atmosferici
Copertura	Vetro extrachiaro temperato spessore 4 mm
Piastra	Rame in un unico foglio saldobordato su griglia in rame di 12 tubi
Uscite idrauliche	4 attacchi filettati 3/4" F
Isolamento termico	Lana di vetro spessore 50 mm
Area Totale	2,7 mq
Area Totale	2,43 mq
Dimensioni Complessive	238x113x11 cm
Capacità	1,74 l
Efficienza massima	0,72
Pressione collaudo	10 bar
Potenza di picco	1.915 W
Certificazioni	EN 12975 - Solar Keymark
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5 o 10 anni
Produzione	Made in Italy